PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	J	
772-1067 jä	WEITERES S VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum
PCT/EP2005/006447	16/06/2005	(Tag/Monat/Jahr)
Anmelder	, , , , , , ,	23/06/2004
KUKA SCHWEISSANLAGEN GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem li	de von der Internationalen Reche nternationalen Büro übermittelt.	rchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um		
X Darüber hinaus liegt ihm jew	oils sing Kenia dania d	Blätter.
		cht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einer	nationale Recherche auf der Grun	dlage der internationalen Anmeldung in der Sprache
_ \		anderes angegeben ist.
Die internationale Re Internationalen Anme	echerche ist auf der Grundlage ein eldung (Regel 23.1 b)) durchgefüh	er bel der Behörde eingereichten Übersetzung der rt worden.
b. Hinsichtlich der in der interna	tionalen Anmeldung offenbarten N	Nucleotid und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
· —	en sich als nicht recherchierbar	
	ler Erfindung (siehe Feld III).	(333)
Contract der Bezeichnung der Eining		
X wird der vom Anmelder einge	relchte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der B	ehörde wie folgt festgesetzt:	
·		
		İ
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder einger	eichte Wortlaut genehmist	1
Wurde der Wortlaut zooh Ross	100 063 1 1	
Der Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine Stellu	te innerhalb eines Monats nach de ungnahme vorlegen.	gebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. em Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnunge	n mit der Zusammenfassung zu.	varöffentlighens Abb. Al., d
X Wie vom Anmelder vor	geschlagen	ADD. Nr. 1
		ablad a strong
Wie von der Behörde au	Isdewählt weil diese Anmeider selb	est keine Abbildung vorgeschlagen hat.
b. Wird keine der Abbildungen mit	der Zusammentere Abbildung di	ie Erfindung besser kennzeichnet.
	der Zusammenfassung veröffentli	icht.

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/006447

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B23K2O/12

Nach der Internationalen Patentkassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Verölfentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS W	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	US 3 954 215 A (TAKAGI ET AL) 🖊 4. Mai 1976 (1976-05-04)	1-7, 10-12,
Y	Spalte 3, Zeilen 45-60 Spalte 4, Zeile 50	15,19 8,14,17,
١		18
X ,	US 4 733 814 A (PENMAN ET AL) ~ 29. März 1988 (1988-03-29) Abbildung 1	1,19
, 	US 3 377 009 A (LIPP CHARLES E ET AL) V 9. April 1968 (1968-04-09)	8
	Abbildung 3	1,19
	-/ 	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
° Be	sondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen

Siehe Anhang Patentfamille

- ategonen von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden. Ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der Ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung inlicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

06/10/2005

28. September 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Jaeger, H

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/006447

	weit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen: RALD W. DEEMIE ET AL) 69-04-22)	den Teile	Веtr. Anspruch Nr. 14 17,18
US 3 439 853 A (GE 22. April 1969 (196 Abbildungen US 4 030 658 A (PAI 21. Juni 1977 (1977	RALD W. DEEMIE ET AL) 69-04-22)	YOU I GIR	14
22. April 1969 (196 Abbildungen US 4 030 658 A (PAI 21. Juni 1977 (1977	09-04-22)		
Abbildungen US 4 030 658 A (PAI 21. Juni 1977 (197)	09-04-22)		
US 4 030 658 A (PAI 21. Juni 1977 (1977			17,18
US 4 030 658 A (PAI 21. Juni 1977 (1977 Abbildungen	RRISH ET AL) V 7-06-21)		17,18
21. Juni 1977 (197) Abbildungen	RRISH ET AL) V 7-06-21)		17,18
Abbildungen	/-U6-21) 		17,10
			3
			j
		ļ	
		ļ	
		ļ	
		j	
			1
		į	
}			
1		į	
		1	
1			
1		1	
		1	
0.			
1			
1.			
		1	
		!	

TERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Formblatt PCT#SA/040 /A-L--- B. . . .

Internationales Aktenzeichen
PCT/FP2005/006447

lm D	Ook Oroka aka aka ka			r 	rci/	EP2005/00644/
ngefüh	lecherchenbericht irtes Patentdokum	r nent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	3954215	A	04-05-1976	KEINE		
	4733814	A	29-03-1988	BR CA DE EP WO GB JP	8607074 A 1254405 A1 3668820 D1 0246239 A1 8605134 A1 2191131 A 8029421 B	19-01-1988 23-05-1989 15-03-1990 25-11-1987 12-09-1986 09-12-1987 27-03-1996
US	3377009	Α	09-04-1968	BE GB	679692 A 1067534 A	18-10-1966 03-05-1967
US	3439853	A	22-04-1969	KEINE		
US 	4030658	A	21-06-1977	CA DE GB	1050790 A1 2727595 A1 1541384 A	20-03-1979 09-02-1978 28-02-1979